Index of Claims

Application/Control No.

09/988,992

Examiner

Hung H. Lam

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUKUSHIMA, AKIRA

Art Unit

2615

√	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

				-			•			
Cla	aim					Date	=			
Final	Original	12/14/04								
	1	=					·	 -		Н
	2	=								
	1 2 3	=								
	4	=								
		v				<u> </u>	<u> </u>			Ш
	<u>6</u>	=		_						Щ
-	<u>7</u>	=		<u> </u>		ļ	_			\vdash
	8 9	V _		\vdash	_	-	-		-	Н
	10	=		_		⊢	-	_	-	Н
	11	=	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			-	\vdash
	12	=	\vdash	\vdash		H	-	\vdash	1	Н
	12 13 14 15	v	Г	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>		П
	14	İ								
~	15									
	16				L.				_	
	17		<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	
	17 18 19	_		ļ		<u> </u>	ļ		ļ	
	19	_		ļ		<u> </u>	ļ	├	-	\vdash
	20 21	┝		-		-	<u> </u>	<u> </u>	H	Н
	22		\vdash				-	\vdash	H	\vdash
	22 23		\vdash						\vdash	\vdash
	24								<u> </u>	
	25									
	26									
	27					Ŀ				
	28	<u> </u>	ļ				ļ .			
	29 30	-			<u> </u>			<u> </u>		Щ
	31	\vdash			ٺ	-		-	-	H
	32	\vdash		-			-	-		Н
	33	\vdash	-			\vdash			\vdash	
	34	一				Н			_	Н
	35									
	36									
	37		\Box	L	L	L		Ĺ		
	38	_	<u> </u>	L	<u> </u>			L		$ _ $
	39	_	\vdash	L				_		\sqcup
	40	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		$\vdash \vdash$
	42		-	\vdash	<u> </u>	-			<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43	\vdash	-	\vdash		\vdash	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	44		\vdash	\vdash		_	_	-	-	\vdash
	45			\vdash			Г	H		H
	46									
	47									
	48		L	L	L.	L			L	
	49	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L	<u> </u>				Ш
l	50	l		1	l	l	l	1	l	ıl

Claim Facility Fac									
51 52 53 54 55 56 57 58 59									
51 52 53 54 55 56 57 58 59									
51 52 53 54 55 56 57 58									
52 53 54 55 56 56 57 58 59									
52 53 54 55 56 56 57 58 59									
53 54 55 56 57 58 59									
54 55 56 57 58 59						_		\vdash	
55 56 57 58 59									
56 57 58 59									
57 58 59					-		-		
58 59				\vdash					
59	_	_	Н	\vdash					
60		ĺ	Н						
			Н	-					
61			\vdash	\vdash	_		_		
61 62			Н		_	_	-	<u></u>	-
62	_						<u> </u>		\vdash
63			Ш	\vdash			 	<u> </u>	H
64	_	_		 		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
65	_		Щ	Щ	Щ,		<u> </u>	L	_
66				Ш			Щ	Щ	<u> </u>
67							$oxed{oxed}$		L.
68									<u></u>
69 70									
70									
71									
72 73									
73									
74 75									
75									
76			1				_		
77									
78									
79							_		
80	\neg							_	
81	_								_
82	\dashv								_
83				-					
84	\dashv						 		
85	\dashv		-	H		-	-	-	
86				H	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
87	\dashv			\vdash		 		 	
88				\vdash		<u> </u>	\vdash	H	_
00			-	\vdash	H	<u> </u>	H	H	\vdash
89							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
90	4	 -	<u> </u>		_	_	⊢	<u> </u>	
91			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
92	_		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
93	_	_	L.,		<u> </u>	L_	L_	L	<u> </u>
94		L.	<u> </u>		L.,		L		<u> </u>
95		L.	L_		L	L	L_		
96			L.	<u> </u>	L	L	Ŀ	L	
97							L		
98									`
99									
100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim						Date	e				1
101		<u></u>										1
101	a	ا چ										l
101	Ξ	Ĕ					l	l				l
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				l			l	ĺ				l
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										1
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										1
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							Г			1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		Γ								1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 108									1]
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109]
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110]
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111]
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							L	L.		1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>			oxdot			L	<u> </u>		1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								<u></u>		1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш.		_		_		<u> </u>	匚		1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1116	Ь.	ļ	<u> </u>			L.	L	L		1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							_		<u> </u>	1
120		118										1
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							L			l
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								_		l
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						L		_		l
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			<u>L</u> .				<u> </u>	<u> </u>		l
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							_	<u> </u>	L_	1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	<u> </u>		L.,	_		_		1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_					L.	<u> </u>	<u> </u>		1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	Ŀ		<u> </u>		<u> </u>		L.	ļ		1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash					<u> </u>				1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		<u> </u>	_				<u> </u>		1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	<u> </u>							1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>	_		_		<u> </u>		1
133		131	_	_			L.,			<u> </u>		ł
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	_	<u> </u>					<u> </u>		ł
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	⊢	1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	ļ	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	-	\vdash	\mathbf{I}
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	⊢				├			ł
141		140	<u> </u>		 	 	 -	 	 	\vdash	-	1
142 143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		ł
143 144 145 146 147 148 149			-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	1
144 145 146 147 148 149			-		-	\vdash	-		\vdash		\vdash	1
145 146 147 148 149				-	<u> </u>	\vdash	H		-		⊢	ł
146 147 148 149			\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		ł
147 148 149			ļ	<u> </u>			-		-			ł
148					├-	\vdash	\vdash	├─	-		 	ł
149			-	-	\vdash	H	\vdash		\vdash		\vdash	ł
	<u> </u>		<u> </u>		-	-	 	 	\vdash		 	1
150			-		 	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	1
		130	L	<u> </u>	L		L	<u> </u>		Ц	<u> </u>	J